This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.



(11)Publication number:

04-230139

(43) Date of publication of application: 19.08.1992

(51)Int.CI.

H04L 12/28

(21) Application number: **02-416438**

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

27.12.1990

(72)Inventor: AOKI TAKAHIRO

(54) NETWORK MANAGEMENT EQUIPMENT

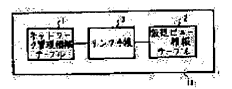
RECEIVED

(57) Abstract:

PURPOSE: To monitor the network and to keep the security among users with a unique system for each user. CONSTITUTION: Virtual view information generated uniquely by the user is defined for network monitor in addition to the network management having network management information based on actual network constitution and the virtual view information is linked to the actual network management information to allow each user to monitor the network through the virtual view information as the feature.

Technology Center 2100

SEP 2 3 2003



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's

Searching PAJ Page 2 of 2

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-230139

(43)公開日 平成4年(1992)8月19日

審査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)

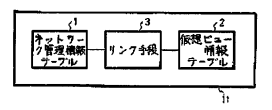
(21) 出題番号	特膜平2-418438	(71)出題人	000004237 日本電気株式会社
(22)出頭日	平成2年(1990)12月27日	(29) 弥耀寺	東京客港区芝五丁目7番1号
		(14)70974	東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内
		(74)代理人	弁理士 井出 直季

(54) 【発明の名称】 ネットワーク管理装置

(57) 【要約】

【目的】 利用者ごとに独自の方式でネットワークを監視することおよび利用者間のセキュリティを保つことを可能とする。

【樹成】 実際のネットワーク構成に基づくネットワーク管理情報をもつネットワーク管理とは別に、利用者が独自に作成する仮想ビュー情報をネットワーク監視局に定義し、この仮想ビュー情報を実際のネットワーク管理情報にリンクすることにより、各利用者が仮想ビュー情報をを通してネットワークを監視することを特徴とする。



(2)

特開平4-230139

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク構成装置のひとつを経由し て利用者によりアクセスされ、この構成装置毎の構成情 報およびステータス情報を含むネットワーク管理情報を もつ第一テーブルを含むネットワーク管理装置におい て、利用者毎にその利用者が監視するネットワーク構成 装置の範囲を規定する情報とこの範囲内のネットワーク 構成装置のネットワーク管理情報に対応する第一の仮想 ビュー情報をもつ第二テーブルと、利用者によるアクセ ス時にこのこの第一の仮想ビュー情報とこの情報に対応 10 する上記ネットワーク管理情報とをリンクさせるリンク 手段とを備えたことを特徴とするネットワーク管理症 暨。

【請求項2】 上記第一テープルは上記ネットワーク構 成該置の複数個からなる集合のステータス情報をもち、 上記第二テーブルは上記ネットワーク構成装置の複数個 からなる集合のステータス情報に対応する第二の仮想じ ュー情報をもち、上記リンク学段は利用者によるアクセ ス時にこの第二の仮想ビュー情報とこの情報に対応する 求項1記載のネットワーク管理装置。

【発明の詳細な説明】

[0 0 0 1]

【産業上の利用分野】本発明は通信ネットワーク、ネッ トワーク構成数置およびネットワーク管理装置から成る ネットワークシステムに利用する。特に、ネットワーク 管理装置からネットワークの構成や状態を監視するネッ トワーク監視手段に関する。

[0002]

格納されるネットワーク構成装置の構成および状態に関 する情報を実際のネットワークの構成に基づき監視して いた。例えば四2に示すネットワークでは、ネットワー ク管理接近11により各利用者は個々の利用するネットワ 一ク構成装置の状態を監視する。ここで、利用者(1) は ホスト(1)、端末(1) および端末(2) を使用し、利用者 (2) はホスト(1) および端末(3) を使用し、利用者(3) はホスト(2)、端末(4) および端末(5) を使用する。利 | 周衛(3)| のようにネットワーク構成装置を単独で使用し 能である。それに対して図中のホスト(1) のように複数 の利用者で共用される装置の場合に、この装置の監視は 利用者(1) および利用者(2) に対して制限または禁止さ れ、ネットワーク管理者(スーパーユーザ)の監視下に なる。したがって図2に示すネットワークでの各利用者 の監視範囲は図6のようになる。また、実際のネットワ 一ク構成に基づいたネットワーク監視を行うために、各 利用者に対して共通の監視機能と利用者が制御可能な範 囲での制력機能とを一様に定義していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】】従来例では、複数の 利用者が共用するネットワーク構成被置は利用者間のセ キュリティを保護するために利用者への監視を制限また は禁止せざるを得ない欠点があった。

【0004】 京た、従来例では、ネットワーク構成装置 の物理的な構成や論理的なつながりにより管理されてい るので、利用者ごとにネットワークの階層化や監視する 鐵管を選択するなど利用者独自の監視方式を実現するこ とが不可能であった。

【0005】本発明は、このような欠点を除去するもの で、利用指問の競合を梅止しかつセキュリティを保つネ ットワーク管理装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、ネットワーク 構成装置のひとつを経由して利用者によりアクセスさ れ、この構成被置毎の構成情報およびステータス情報を 合むネットワーク管理情報をもつ第一テーブルを含むネ ットワーク管理装置において、利用者毎にその利用者が 監視するネットワーク構成装置の範囲を規定する情報と 上記ステータス情報とをリンクさせる手段とを備えた詩 🗯 この範囲内のネットワーク構成装置のネットワーク管理 **情報に対応する第一の仮想ビュー情報をもつ第二チープ** ルと、利用者によるアクセス時にこのこの第一の仮想ビ ュー情報とこの情報に対応する上記ネットワーク管理情 **椒とをリンクさせるリンク手段とを備えたことを特徴と**

【0007】ここで、上記第一テーブルは上記ネットワ ーク構成装置の複数個からなる集合のステータス情報を もち、上記第二テーブルは上記ネットワーク構成装置の 複数細からなる集合のステータス情報に対応する第二の 【従来の技術】従来例では、ネットワーク管理装置内に 30 仮想ビュー情報をもち、上起リンク手段は利用者による アクセス時にこの第二の仮想ビュー情報とこの情報に対 応する上記ステータス情報とをリンクさせる手段を備え ることが好ましい。

[0008]

【作用】ネットワーク構成装置にアクセスする際に、実 **降のネットワーク構成にネットワーク管理情報に利用者** が独自に作成する仮想ビューをリンクさせる。これによ り、利用者が共通するネットワーク構成装置に対して利 用者の監視を制限ないし禁止することなく利用者間のセ ている場合に各装置は利用者(8)の管理者により監視可 40 キュリティを保護できる。また、仮想ビューを紹分化ま たは時層化して利用者独自の管理方法を設定することが できる.

[0009]

【実施例】以下、本発明の一実施例について四面を参照 して説明する。図1は、この実施例の構成を示すブロッ ク図であり、図2はこの実施例を適用すべきネットワー クの構成を示す。この実施例は、図2に示すように、ネ ットワーク管理装置11、ネットワークに接続されるホス ト12、端末13、ネットワークへのアクセス装置14および 50 ネットワークを実現する通信媒体(電話網など)15から

構成されるネットワークに適用され、図1に示すよう に、ホスト12および始末13からなるネットワーク構成競 置のひとつを経由して利用者によりアクセスされ、この 構成装置毎の構成情報およびステータス情報を含むネッ トワーク管理情報をもつ第一テーブルであるネットワー ク管理情報テーブル1を含み、さらに、本発明の特徴と する手段として、利用者毎にその利用者が監視するネッ トワーク構成装置の範囲を規定する情報とこの範囲内の ネットワーク構成装置のネットワーク管理情報に対応す ビュー情報テーブルと、利用者によるアクセス時にこの この第一の仮想ビュー情報とこの情報に対応する上記ネ ットワーク管理情報とをリンクさせるリンク手段3とを 備え、また、上記第一テーブルは上記ネットワーク構成 装置の複数値からなる集合のステータス情報をもち、上 記第二テーブルは上記ネットワーク構成装置の複数値か らなる集合のステータス情報に対応する第二の仮想ビュ 一情報をもち、リンク手段3は利用者によるアクセス時 にこの第二の仮想ビュー情報とこの情報に対応する上記 ステータス情報とをリンクさせる手段とを備えることが 20 【0013】 できる。

【0010】次にこの実施例の動作を説明する。各利用 者はネットワーク管理整置11を題してネットワークを整 複する。ネットワーク管理装置11内には図2に示すよう に、ネットワークの実際の構成に基づくネットワーク管 理情報21と、利用者が独自に作成する仮想ビュー情報22 とが格納される。ネットワーク管理情報21はホストおよ び端末などの構成情報や状態(ステータス)情報から成 り、各構成裁置ごとにデータベースのテーブルとして保 成装置の情報と監視、倒卸できる範囲を規定する情報と が格納され、各構成装置共通のテーブルとしてデータペ ース内に格納される。また、仮想ビュー情報22は利用者 ごとに定義し、ネットワーク管理情報21のテーブルとり ングが可能である。 すなわち、図2のホスト(1) のよう に複数の仮想ビューから同一の構成装置を監視すること が可能になる。さらに仮想ビュー情報の中に各ネットワ 一ク構成装置への監視および制御する範囲を定義するこ とにより、利用者または仮想ビュー間で監視対象が競合 することなく、かつ、セキュリティも保たれた監視シス 40 理情報と仮想ビュー情報との対応例。 テムが実現可能になる。

【0011】次に、図3はひとつの利用者内で複数の仮 想ビューを作成した例である。ビュー(1) はホスト(1) およびホスト(2) の監視を行い、ビュー(2) は端末(1) 、(2) および(3) の監視を行い、ビュー(3) は端末 (4) および(5) の監視を行う。このように複数のビュー を定義することにより、利用者の監視できる範围の中で ビューを加分化することができ、利用者内の管理者ごと にネットワークの監視範囲を指定できる。また、1つの 仮想ビューを1つのネットワーク構成装置と定義するこ 50 12

とにより、仮想ビュー配下のネットワーク構成装置を1 つの集合体として監視することが可能になる。 すなわ ち、図 3 に示すように、利用者ビューはビュー(1)、ビ ュー(2) およびビュー(3) を監視し、例えばビュー(1) 配下の構成装置に具常が生じたなどの理由によりビュー (1) 配下の構成装置の監視を行いたい場合に仮想ビュー を利用者ビューからビュー(1) に切り替えることにより 監視が可能になる。

【0012】さらに、四4は仮想ビューを階層化させた る第一の仮想ビュー情報をもつ第二ナーブルである仮想 10 例である。図3の例の利用者ビューとビュー(2) および ビュー(3) の間にビュー(4) を追加し、利用者ビューの 配下にピュー(1) とピュー(4) とが存在し、ピュー(4) の配下にビュー(2) とビュー(3) とが存在する。これに より、ビュー(1) はホストの監視を、ビュー(4) は端末 の監視を実行し、さらにビュー(2) はホスト(1) 配下の 端末を、ビュー(3) はポスト(2) 配下の端末の監視を実 行する。このように仮想ビューを階層化させることによ り、各仮想ビューの監視および衝御の範囲をより多様に 規定できる。

【発明の効果】本発明は、以上説明したように、実際の ネットワーク構成に基づくネットワーク管理情報に利用 者が独自に作成する仮想ビュー情報をリンクさせること により、利用者間で競合がなくしかもセキュリティの保 たれたネットワーク監視を突現できる効果がある。

【0014】また、この仮想ビューを利用者内で細分化 することにより、ネットワークを細分化して監視できる 効果がある。

【0015】さらに、仮想ピューを階層化することによ 持される。仮想ビュー情報22には利用者が監視すべき構 30 り配下にネットワーク構成装置を有する仮想ビューその ものの監視が実現でき、少ない装置構成でネットワーク の多くの部分が監視できる効果がある。

【図面の簡単な説明】

[図1] 本発明実施例の構成を示すプロック図。

[2]2] 本発明実施例が適用されるネットワークの構 成図。

【図3】 本発明実施例のテープル上のネットワーク管 理情報と仮想ビュー情報との対応例。

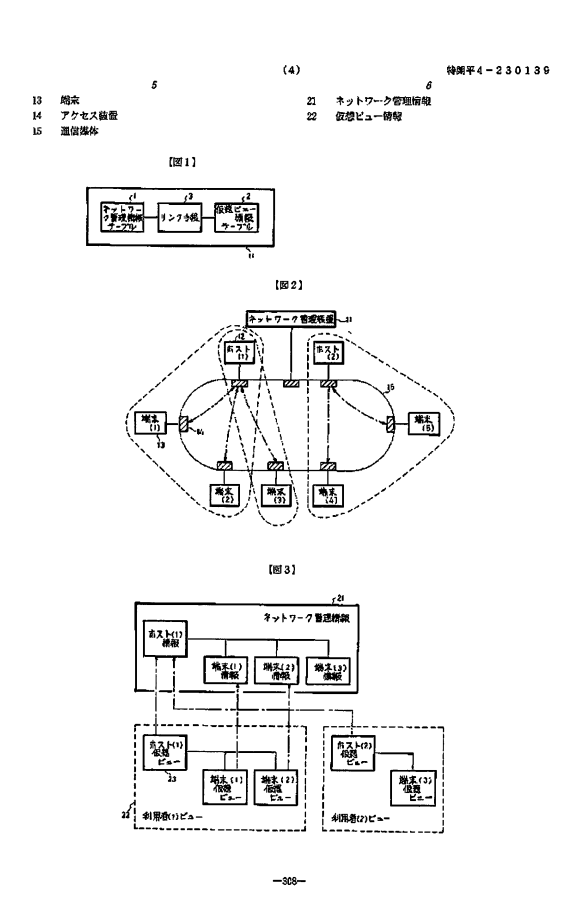
【図4】 本発明実施例のテーブル上のネットワーク管

(図51 本発明実施例のテーブル上の仮想ビュー情報 例。

[[3]6] 従来例のテーブル上のネットワーク管理情報 41

【符号の説明】

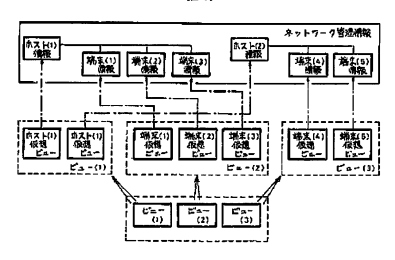
- ネットワーク管理情報テーブル 1
- 仮想ビュー情報デーブル
- リンク手段
- ネットワーク管理鉄図
- ホスト



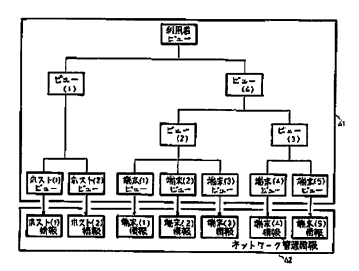
特朗平4-230139

【图4】

(5)



[図5]



(6)

特開平4-230139

[图6]

